**Von:** @rwe.com

**Gesendet:** Donnerstag, 29. September 2022 19:17

An: Graichen, Patrick, Dr., St Gr

**Betreff:** REMIT Meldungen französischer Kernkraftwerke

**Anlagen:** Remit\_Meldungen\_französische\_KKW.xlsx

Lieber Patrick,

anbei die Auswertung - die Analyse bestätigt vollständig die qualitative Einschätzung.

Beste Grüsse,

Analyse der beim Netzbetreiber RTE veröffentlichten Meldungen zu französischen Kernkraftwerken der EdF. Aufgrund der großen Anzahl der Meldungen haben wir einige Filterungen vorgenommen, wie unten beschrieben. Es zeigt sich, dass die Neumeldungen oder Verlängerungen (3397 Tage) gegenüber Verkürzungen von Nichtverfügbarkeiten (214 Tage) deutlich überwiegen.

## List of filters used -

- Only outages longer than 10 days.
- Only outages that have a planned start date before 31<sup>st</sup> Mar23 (before the end of Win22).
- Available capacity is 0, i.e. only total outages.
- Only outages that are currently marked as active and have been updated no earlier than 1<sup>st</sup> Jan21 (to discard very old updates, which are likely inactive)

Some one-liner stats which are easy to read -

- Total increases in outage duration adds up to 3397 days.
- Total reductions in outage duration adds up to 214 days.
- Net delays amount to 3183 days (avg. capacity of a nuke on the list is around 1GW, and these delays amount to an approx. total loss in output of 76.3TWh)
- Of the 511 updates received (excluding the addition of new maintenance), delays made up 33% of all new updates, reductions 11% and the balance were no change.